15/7/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009743252

WPI Acc No: 1994-023103/199403

Non-asbestos type friction material for brake pad of car, etc - consisting of two layers in parallel to friction plane and contg. e.g. polyphenol resin and graphite or barium sulphate

Patent Assignee: NISSHINBO IND INC (NISN )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 5331452 Α 19931214 JP 9199797 А 19910405 199403 B JP 3088024 B2 20000918 JP 9199797 Α 19910405 200048

Priority Applications (No Type Date): JP 9199797 A 19910405 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 5331452 A 4 C09K-003/14

JP 3088024 B2 4 C09K-003/14 Previous Publ. patent JP 5331452

Abstract (Basic): JP 5331452 A

The material contains fibrous components other than asbestos, a thermosetting resin component e.g, phenol resin, and a powder filler e.g, graphite or barium sulphate. It comprises two layers which are in parallel to the frictional plane and are different in at least one kind of component or in the content ratio of the components.

USE/ADVANTAGE - The material is useful for brake pad, brake lining, clutch facing, etc., of car. The friction material has good fade resistance and sound performance.

In an example, a friction material for brake lining of car comprised layer (P) which came into contact with back metal and layer (Q) contg. a friction face. P comprised 10 vol. % aramid fibre, 10 vol. % glass fibre, 13 vol. % phenol resin, 5 vol. % cashew dust, 5 vol. % nitrile rubber, 5 vol. % isoprene rubber, 25 vol. % CaCO3, 20 vol % barium sulphate, 3 vol. % graphite and 4 vol % friction controlling agent. Q comprised 10 vol. % aramid fibre, 10 vol % glass fibre, 20 vol. % phenol resin, 15 vol. % cashew dust, 3 vol. % nitrile rubber, 15 vol. % CaCO3, 10 vol. % barium sulphate, 3 vol. % graphite 9 and 9 vol. % friction-controlling agent. The thickness ratio of P/Q was 1/4. Dwg.0/0

Derwent Class: A88; L02; Q63

International Patent Class (Main): C09K-003/14

International Patent Class (Additional): C08J-005/04; C08J-005/14;

F16D-069/02

?

## 19日本国特許庁

## 公開特許公報

① 特許出願公開 昭53—31452

DInt. Cl2. A 61 H 7/00

識別記号

69日本分類 125 A 0

庁内整理番号 6327 - 46

43公開 昭和53年(1978) 3 月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

69美容器

門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地

20特 BZ51-106987

昭51(1976)9月6日 22出

@発 明 者 新野房雄

人 松下電器産業株式会社 MI (II) 願

人 弁理士 中尾敏男 個代 理

外1名

稇

1、発明の名称 美容器

## 2、特許請求の範囲

- (1) 中心部に突状部を、この突状部の周囲に位置 して突状部よりも背の高い毛をそれぞれ設けた アタッチメントを有することを特徴とする美容 器.
- (2) 突状部を弾性材により形成したことを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の美容器。
- (3) 突状部の頂部をすりばち状にくぼませたこと を特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項 記載の美容器。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は皮膚の洗浄、マッサージ等を行なり美 容器に関するものである。

以下本発明をその一実施例について説明する。 図において1は美容器本体、2は本体1内のモー タにより駆動される着脱自在な回転プラン等のア タッチメント、3は本体1の側方に設けられたス

イッチ、4はアタッチメント2を駆動するモータ、 5はモータ4からの伝達を減速する減速装置であ り、これらは電池 6を含め本体 1 に内蔵された状 態に成っている。

との美容器は、スイッチ3の操作によりアタッ チメント2を正転あるいは逆転させたりして皮膚 の洗浄、マッサージ等を行なわせるものである。

そして上記 アタッチメント2は、円板状の台座 7と、この中心部に設けた、頂部をすりばち状に くぼませた突状部8と、この突状部8の周囲に位 置して植毛され突状部8よりも背の高い複数のや わらかな毛9とよりなっている。また突状部8は ゴム等の弾性部材よりなり、頂部のくぼんだ帽子 状をしているものである。

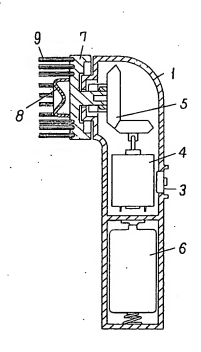
従来とのような機器におけるアタッチメントは、 第3図のように合座11上全体に植毛されたり、 第4図のように周囲のみ植毛し中心部はほぼ平板 状のものであった。第3図のように全体に植毛さ れたものを回転させ皮膚に押しつけると、第3図 Aのように毛先が中心部に集まり、特にその中心

-273-

部の毛は周囲から倒れてきた毛により励きが少く なり、毛の先端が皮膚にくい込んだような状態と なる。したがって刺激が強くなり時にはチクチク とする痛みが感じて使い勝手が値毛したものでではる。 を大第4図のように周囲のみ値毛したものでではらい。 のように周囲のみであるが、 でなってしての根元からのでないといるという欠点もあった。 またまり、名とのは、このでは、のではないのではないのではないのである。 また、石けんやクレンジングクリーム等を使用しいるとき、石けんのあわやクリームの低下する。 という欠点もあった。

しかるに本発明の美容器は、中心部に突状部を、 との突状部の周囲に位置して突状部よりも背の高い毛をそれぞれ設けたアタッチメントを有するため、皮膚にブラシを押しつけても中心部に動きの とれなくなる毛がなく皮膚にくい込むような感じ はない。また毛が内側にたおれる時でも根本は突 状部で矯正され根本から倒れず毛の先端が適当に 皮膚の毛穴を洗浄するので、洗浄効果も良いもの

第 1 図



である。また中心部に集まる石けんのあわやクリームを突状部の回転による遠心力で毛の方向にを どすことができるのであわだちも良く、 量も 少量 ですむものである。なお突状部の頂部を毛の佐め ないれば、石けんのあわやクリームを毛の先の 方向へ戻すことができあわだちがよくなるとと ちに、突状部をゴムのようなやわらかな材質にも ことにより、 ブラシを少し強く押しつけても、 ゴムの部分が皮膚にあたるのでいたくないし、また 適度のマッサージ効果が得られるものである。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明美容器の一実施例を示す側断面図、第2図A・Bは要部の斜視図および断面図、第3図、第4図のA・Bはそれぞれ従来例の使用 状態断面図、および側面図である。

1 ……本体、2 … … アタッチメント、 B … … 突状部、 9 … … 毛 。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 2 図

